

wird mit R13 eingestellt
(Lautstärkeregl. R 25 auf Null)

Kleinhöreranschluß
100-300 Ohm

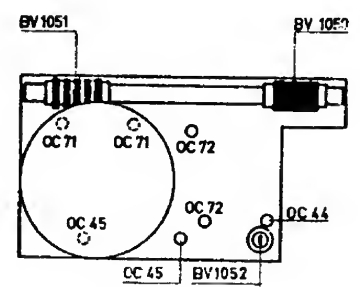
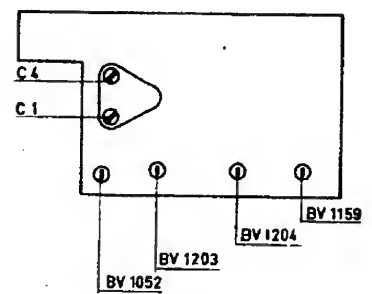
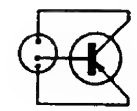
Anschluß für Schaltuhr
6V

Wellenbereiche
MW = 515-1610 kHz
LW = 145-270 kHz
ZF = 455 kHz

Alle Widerstände 1/2 Watt

Spannungen bei 6V, Bereich
MW ca. 1MHz ohne Signal, mit
Röhrenvoltmeter gemessen.

Zum Chassis-Ausbau lösen:
Lochschaube in Skalenscheibe,
darunter liegende Senkschrauben
und die 2 Lautsprecherschrauben.



Abgleichpunkte: MW-Oszillator 515 kHz BV 1052
1610 kHz C 4
Drehko jeweils am Anschlag
MW-Vorkreis 560 kHz BV 1050
1550 kHz C 1
LW-Vorkreis 200 kHz BV 1051

BRAUN

Taschenempfänger T 31